				-							=			
ſ	Clalm				_		ſ	ale	<u>.</u>		:		:	:
ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_		Г	Т		-	Ť	_			ril	١.
ł	-	2	;	!	1:	1			١		• .		ŀ	
ı	300	Odginal			1	ŀ		•	l		٠.			
l			\rightarrow		L	4	_		1					
I	_(/		L				1				٠.	ļ
1	_	2			<u>.</u>	_[1			l		ŀ
Ì		3			Γ	•			1	•	Ξ.		·	1
1	_	1			Τ	٦			1					1
l		5			T				1	:				ı
ł	<u> </u>	6		_	ľ	+			†			<u> </u>	-	ĺ
ł		7		Η	╁╌	-1			t	_	_		Ι.	٠
ł	<u>. </u>			ļ. —	╂╌				╁			-	-	
I		8		<u></u>	╀	-	 -		╁			╢	├	
ļ		9			╀	-			╁		-			i
·Į		10			╀				+			╂		ł
ı		11		_	╀	-		<u> </u>	4					1
ļ		12		ļ	1				4			ļ.	╁┷	l
١		-13			1:				4			 _	ļ	<u>ا</u>
١		14			1	_			1			_	 	1
,		15		L	L			_	1					
•		16	<u> </u>		Ŀ	·			1		_	L		1
1		17			1.	_:			1	<u>. </u>		_	<u> </u>	1
		18						<u> </u>	1	· - <u>-</u> -	_	_	<u> </u>]
		19		Γ				<u> </u>	⅃		L	_	L	1
		20			T			ļ				1		1
1		21		1	T	:	!	Ι			<u>i_</u>	1_	L	J.
	·	22	1	1	T			i	1		1		<u>1:</u>	1
1	1	25	1	1	į		1	ì	į		1		<u>!</u>]
	-	2è	İ	T	T			1			•	Ŀ	<u> </u>	1
į		25*	 	1	1		i ·	1	7	-:	ļ · ··	L	1].
	\vdash	25	1	1	1		1	1	1		<u> </u>	1	<u> </u>]
	_	27	1		T		1.	1	7	,	1		<u> </u>	1
	7	28,	7		T							1_	1_	
	-	29.	Î		T			T	\neg			1.	1	1
	-	30	1		T			T			Ľ			1
	1	31	1.		7		Π				<u> </u>	1_	_	1
		32	1	Τ	1								1	1
	厂	33	1	1	7	_	T -	Τ	į				1_	1
	厂	34		Т	7		Π	T		•		1_	1_	_
	一	35	1	1	7		1	T				Ŀ		1
	一	36	\top	T	7		T	T				\prod		
		37	T	1	7		1	T	П		Γ	\mathbf{I}		
	1	38	1	T	7		Т	1			Т	T	\mathbf{I}^{-}].
•	1	39	\top	†	1		1	1			Τ	T	T] :
	-	40	T	1	7		1	\top		Γ-7	T	T	T	1
٠	F	41	1	1-	7		十	1			1	1	T	1
	\vdash	42	+-	+	+	_	1	+		_	1	1	T	7
	-	43	╁	-	\dashv	_	 	+	_	t	1	1-	1	1
	-		+-	+-	-1		╁┈	- -	-	 	1	1	十	1
	1	44	7	+	-		+-	+		-	+	+	1-	1
	. _	45	. 				-	1=	-		1:	- -	: =	- -
	_	46	-	1	-1		4-	+		 	-	+	+	1
. •	L	47	╄	4-	4	<u> </u>	+-	-}	•		1		+	+
	L	48	1.	1-	_		1	4-		1_	+	- -	- -	+
		49	1_	丄	_	·	1	_		!	4-		- -	4
	E	50			_		1_				上	ىل	┸	J

÷												
 فر	<u></u>	···	(:: :-			. • •
1	Cla	im.	i		•	C	ale		: :	. •	•	
ŀ	~		الب	~	 -				البن	7		٠
.1	=	Odginal		٠ ا	1			i	ı	- 1	- 1	
ı	Final	喜	1	. 1	-			1	1	٠ ا		٠.
ı	*	8	l.	- 1	1				ı	ı	. [
L	_		-									
1		51·		1								
ţ		52										
ŀ			- 1						-			
1		53				انسا				_		,
ı		54		.	_	[-		- 4		÷
ł		55			•							
ŀ			┟┷╾┪									
L		56						· .				
ı	-	.57		1			. [- 1	
t		58		\neg							_	
ŀ												
1		59										
ſ		60								\neg		
ł		61				_				-1		
ŀ										_		
L		62		1	:				1			
I	- 4	63										
ł		64			-		 -					
ŀ	·		 			·						
L		65.										i
ı		66	1 1	· 1	- 1							•
ı		67								_	\neg	
ł			\vdash			, '			-1	\dashv		ı
١		68	11				_				Ш	١.
ı		69				Ŀ		. 1				-
Ţ		70								1	.]	ĺ
ł		7,1				_	_	-				
1			1					-	\vdash		i	i
.!	<u>.</u>	72				<u> </u>	! :		1			
İ		73	1 1			٠.	ì	i			i	ĺ
İ		74	\Box									
ł	÷	75.	\vdash			 		<u> </u>			1	L
1			!				<u> </u>					
١		76	11			<u> </u>					-	
j		77	1 1		!		i					
-	٠.	78									· -i	ŀ
İ		79	\vdash	-		_	-					
1			1—1					 				
١		80	\sqcup			<u> </u>	1	.				1
- 1		81	1 1	1		<u> </u> -		L				
1		82								-	:	:
		83	1	-		-	1-	1			-	
- 1	_		-		 	1-	 -			-		
1		84		L	Ŀ	 	!	 			1	ŀ.
]		85	1 .		L	L:	_	<u></u>	لنا	: · ·		ľ
1		86				Γ	[1				ŀ
į	\vdash	87	1	 	 	1	1	1-		Г		1
ļ	<u> </u>		-		 		 		1-	┢	1)
		88				<u> </u>	<u>L</u>	I		-	! —	
j		89		٠		· · ·	ļ	l	1		1	ľ.
	- -	90	1	<u> </u>	 	1	1	1			1	1
ļ	-		1-	<u> </u>	}	1-	1-	 	1-	\vdash	1	1
1		91		1	 	1-	上	₩	 		1-	1
]	92	1	Į.		1	1	1:		L	!	1
	Г	93	1		Г	1	1	Π	1	١	1	١.
	 		 	 	 	 	1	1-	Ι-	1	1	1
	<u> </u>	94	J	!	<u> </u>	!	4	 	1	1-	1-	1
]	95	1]	1	1	1		<u> </u>	-	 	1:
	·	96	1::	===			1	1:2	Į,	=	1=	1=
	\vdash		+-	 	1-	1-	 	1-	1	Γ		1
	L	97	4-	<u> </u>	 	 	↓ —	 	1	-	1-	1
:	1	98	1	1	1		<u>l :</u>	_	 	↓_	1-	ł
	Γ.	99	1	1	1	1	Т		1	١.	L	1
	 	1	 		 	1	+-	1	1	T^-	T	1